

# Cinquecento12

Compacta, económica, moderna

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

El Cinquecento12 es el modelo diseñado para los refrigerantes R134a o HFO. La sólida estructura metálica, la elección de componentes conocidos y probados y la aplicación de nuevos estándares tecnológicos, hacen que esta estación sea la entrada de gama de mayor rendimiento en el mercado global.

## Estación de carga A/C completamente automática para la recuperación, el reciclado y la carga de R134a o HFO1234yf

- Configuración del refrigerante durante la activación con el kit R134a o HFO correspondiente
- Amplia pantalla táctil de 4,3" para una navegación clara, rápida e intuitiva
- Ahorro de energía con la tecnología de electroválvulas de 12 voltios
- Kit Hybrid opcional para limpiar las mangueras de servicio y los circuitos internos. Indispensable para el servicio en sistemas con compresor eléctrico
- Gestión del aceite tanto con contenedores estándar rellenables como con cartuchos herméticos
- Conexión WIFI opcional
- Base de datos completa que incluye vehículos comerciales y agrícolas
- Impresora Térmica: opción de fábrica



Y2V00000000	Cinquecento12
Y2V200000000	Cinquecento12 + impresora
KIT.PLA0001	Front Plastic Cover

# Cinquecento12

Compacta, económica, moderna

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

El Cinquecento12 es el modelo diseñado para los refrigerantes R134a o HFO. La sólida estructura metálica, la elección de componentes conocidos y probados y la aplicación de nuevos estándares tecnológicos, hacen que esta estación sea la entrada de gama de mayor rendimiento en el mercado global.

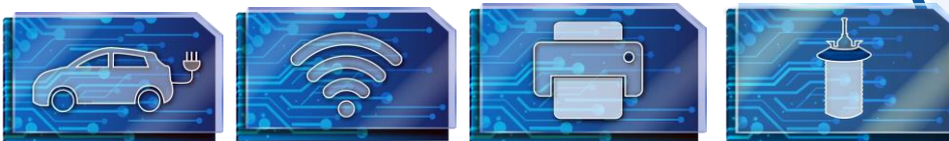
Tipo refrigerante	HFO1234yf o R134a
Pantalla	Táctil a color de 4,3"
Grifos	Manual
Impresora Térmica	Opción de fábrica
Botes aceite y trazador hermeticos y recargables	No disponible
Contenedores aceite y trazador hermeticos	Opcional 1
Botes aceite y trazador stadard y recargables	Standard 1
Tubos	3 metros
Data Base Car-Truck-Agri	Standard
Configuración de refrigerante	Standard
Función Hybrid / compresor eléctrico	Opcional
Detección fugas con Nitrógeno / Nitrógeno + H2	No disponible
Identificador y analizador de gas	No disponible
Conectividad WIFI	Opcional
Kit de lavado	No disponible
Control de fugas in vacío	No disponible
Purga de gases no condensables	Manual
Tensión	220-240V 50/60 Hz
Bomba de vacío	51 L/min, graduación vacío 0.2 mbar
Compresor	1/3 HP
Velocidad de recuperación	300 g/min en fase líquida
Escala balanza botella	10 gr
Escala balanza de aceite	-
Temperatura funcionamiento	11/49 °C
Sistema de filtrado	1 filtro de humedad
Botella de refrigerante	12 litros, recargable
Calentador botella	No disponible
Dimensiones/Peso	cm 67 x 68 x 108, 63 kg
Dimensiones/Peso embalaje	cm 71 x 74 x 125, 81 kg

## ESTÁNDARES



Y2V000000000	Cinquecento12
Y2V200000000	Cinquecento12 + impresora
KIT.PLA0001	Front Plastic Cover
Y1NH000000000	Kit de refrigerante HFO1234yf
Y1NR000000000	Kit de refrigerante R134a
Y1NH000000001	Kit de refrigerante HFO1234yf UK
Y1NR000000001	Kit de refrigerante R134a UK

## OPCIONES



Front Plastic cover